19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58--4198

Int. Cl.³
G 10 L 1/00

識別記号

庁内整理番号 7350-5D ❸公開 昭和58年(1983)1月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈音声認識装置における標準パターン登録方式

②特 願 昭56-102035

②出 願 昭56(1981)6月30日

⑩発 明 者 髙橋次男

小田原市国府津2880番地株式会 社日立製作所小田原工場内

⑩発 明 者 栗野清道

小田原市国府津2880番地株式会

社日立製作所小田原工場内

⑫発 明 者 高本賢一

小田原市国府津2880番地株式会 社日立製作所小田原工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

邳代 理 人 弁理士 鈴木誠

明 細 書

発明の名称

音声認識装置における標準パターン登録方式 特許請求の範囲

1. 話者の発声した音声(被認識音声)のパターンと、予め登録しておいた漂準パターンとの類似度を調べることにより、被認識音声を認識する音声認識装置において、標準パターンの登録にあたつて、同一話者により同一カテゴリの登録であたつで、同一話者により同一カテゴリのの間と続けて発声させ、当該音声認識と関音体で、各回の音声のパターン相互の類似度が得られたいずれかの回の音声のパターンを該当カテゴリの標準パターン登録することを特徴とする標準パターン登録方式。

発明の詳細な説明

本発明は、特定の話者を対象とした音声認識装置に関し、特に、話者の発声した音声を認識するために、その音声のバターンと比較される標準パターンを登録する方式に関する。

音声認識装置は、コンピュータの有望な入力装置として脚光を浴びているが、その中で実用段階に最も近いのは、現在のところ、特定の話者を対象にした音声認識装置である。このような特定話者対象の音声認識装置は、普通、認識対象の話者の発声した音声を周波数分析して音声パターンを得、それを標準パターンとして予め登録しておき、その後は、この標準パターンを用いて話者発声の音のパターンとの類似度判定を行なうことにより、音声を認識するように構成されている。

ところで、かかる従来の音声認識装置においては、予め決めた語などを話者によつて発声させ、その音声パターンをそのまま標準パターンとして登録している。そして、適切な標準パターンが登録されたか否かのチェックは、実際に認識動作を行なわせ、安定した認識が行なわれるか否かによつて判断している。しかし、これでは信頼性を十分に確保する上で問題があつた。

そとで、信頼性を向上するために、同一カテゴ りの音声に対する標準パターンを複数組登録する とも考えられている。しかしながら、とれでは標準パターンのファイルが大形になってしまい、また、認識の際に実際に使用する音声のカテゴリ数の倍以上の標準パターンに対して類似判定を実行しなければならないため、認識速度の低下やコスト上昇を招く。その上、必ずしも信頼性のゴゴリなそれ程期待できない。何故なら、同一カテゴリなそれ程期待できない。何故なら、同一カテゴリに標準パターンとして適正なパターンが必ず含まれるという保証は無いからである。

したがつて本発明の目的は、 各声認識 装置の信 頼性を改善でき、しかも上記のような問題を伴な わない、 標準パターンの 登録方式を提供すること にある。

しかして本発明の標準パターンの登録方式の特徴は、話者に同一カテゴリの音声を2回以上続けて発声させ、音声認識装置自体で各回の音声パターン同志の類似判定を行ない、所定以上の類似度が得られたいすれかの回の音声パターンを標準パターンとして登録する点にある。

程度の低域フィルタが用いられる。

アナログスインチ 5 は、制御部 9 の制御下で、低坡フィルタ部 4 の各チャネル出力を約 20 ms 毎に A / D コンパータ 6 へ時分割で送る。 A / D コンパータ 6 は、アナログスインチ 5 より入力される信号を 8 ないし12 ピントのデインタル信号に変換する(つまり、 28 ないし 212 レベルにデインタル化する)。そして、チャネル 1 ~チャネル n のA / D コンパータ出力の組が、約 20 ms 毎に 1 フレーム分のスペクトル情報としてパンフアメモリ7に一時的に記憶される。

演算部 8 は、バッファメモリ 7 から与えられるスペクトル情報を正規化する。この正規化は、入力音声の強さのバラッキを補償し、強さに影響されないスペクトルを得るために行なうもので、例えば次式(1)の演算によりなされる。

$$\frac{P_i}{\prod_{i=1}^{n} P_i} \times C \qquad \dots \quad \not \lesssim (1)$$

こゝで、 Pi はチャネルi のスペクトル情報のパワー、nは全チャネル数、Cは定数である。つま

以下、本発明を一実施例について詳細に説明す

本発明により標準パターン登録を実施するよう 構成した音声認識装置の一例を第1図に示し、説明する。

1はマイクロフォンであり、話者によって発声された音声はこのマイクロフォン1により電気信号に変換され、装置内に取り込まれる。音声信号は、緩衝増幅器2を通じてnチャネルの帯域フイルタ部3に入力される。帯域フイルタ部3のチャネルのフイルタ31~3nには約200112~6000112の周波数域を適切な帯域に分割して周波数割付けされている。帯域フイルタ部3の各チャネルの出力は、低域フイルタ部4のフィルタ41~4nにチャネルが方に送られる。低域フイルタ部1か各チャネルのフィルタ41~4nは、時定数50ms

り、パッファメモリ7から与えられるスペクトル 情報の各フレームのトータルパワーが、定数 C に 等しくなるように正規化することになる。

演算部 8 はまた、制御部 9 の制御の下に音音 P区の切出しも行なう。具体的には、正規化中のスペクトル情報のフレーム毎のトータルパワーでまた。 2 の改進と比較し、この改進以上上来、レームを音声信号のフレームと判定した。 3 を表しての後、、を調査を提切のフレームを音声をしている。 4 を表してのようにしてのようにしている。 5 をといるでは、をのようにしている。 4 を表している。 5 にしている。 6 はには、連点をは、との後、、の音声区間内のスペクトル情報は、たりを入力音声のパターンとして切り出した。 4 を表して切り出している。 5 の音声のパターンとして切り出した。 5 の音声のパターンとして切りになる。 5 を表して切りになる。 5 を表して切りによる。 5 を表して切りによる。 5 を表して切りによる。 6 を表している。 6 を表してもまる。 6 を表してもまる。 6 を表してもまる。 6 を表してもまる。 6 を表してもまる。 7 を表してもまる。 7 を表してもまる。 7 を表してもまる。 7 を表してもまる。 7 を表してもまる。 7 を表してもまる。 8 を表しまる。 8 をまる。 8 をまる。 8 をまる。 8 をまる。 8

演算部 8 より出力される 音声パターンは、通常の認識動作の ときはマッチング部 11 にのみ人力されるが、標準パターンの登録時はランダムアクセスファイル (RAMと略記する) 10 にも選択的に

送られ格納される。このRAMIOとしては、磁気デイスクやフロンピーデイスク等が使用される。

DPマッチング部11は、制御部9の制御の下に、 演算部8より与えられる入力音声のパターンと、 RAM10より読み出される標準パターンとの間で、 いわゆる動的計画法(Dynamic Programming: DP) に基づくパターンマッチングを行なり。特定の話 者にあつては、音声の周波数スペクトルが安定している反面、発声速度のパラッキはかなり大きく、 とれを戦収してパターン間の整合距離を求めるの にDPマッチング手法が有効である。DPマッチングは音声認識分野で周知であるので、これ以上 の説明は略す。

さて、人力皆声パターンと標準パターンとの間の整合距離がDPマッチング部目で求められ、判定部12に人力される。通常の認識動作時においては、判定部12は制御部9の制御下で、入力音声パターンと整合距離の最も小さな標準パターンを第1判定候補として、その次に小さな標準パターンを第2判定候補として選び、両候補の入力音声パ

ターンとの整合距離の差が規定値以上であれば、第1判定候補の標準パターンのコードを入力音声の認識結果として出力する。そうでなければ、人力音声を認識できないとして、判定部12はリジェクト出力を送出する。標準パターンの登録時における判定部12の動作については、後述する。

こゝまでの説明で、入力 音声の認識時の 動作は 明らかであるうから、次に、標準 バターンの登録 に限定して説明する。

当該実施例においては、あるカテゴリの音声の標準バターンを登録するには、話者がその音声を2回続けて発声する。まず1回目に発声された音声のバターンが前述のようにして求められ、それが12回で変ける。次に、2回目に発声されたもして仮登録される。次に、2回目に発声された音声のバターンと、標準バターンとしてRAMIOに仮登録されている1回目の音声バターンとの整合距離がDPマッチング部11で求められる。 200整合距離がDPマッチング部11で求められる。 200を合距離が予め決められた判定閾値以下であるか否かの判定が、判定部12で行なわれる。整合距離

が判定は値以下であれば、仮登録の音声バターンが有効な標準バターンとして本登録されるが、判定関値を越えると判定されると、仮登録バターンを無効にする。具体的には、無効の判定信号が判定部12より出ると、制御部9の制御下でRAM10の該当エリアに無効コードが書き込まれたり、あるいは無効を表示するフラグが用意されているならば、その無効フラグがセットされる。

標準パターンの登録処理の流れ図を第2図に示す。この例は、RAM10の各カテゴリのエリアに無効フラグを用意してある場合である。

すなわち、カテゴリ A の 漂 準 $パ 9 - \nu$ を 管 録 する 場合、 1 回目に発声された 音声の $パ 9 - \nu$ A 1 が R A M 10 に 管 録 (との 時 点 で は 仮 登 録) され、 これ と 2 回目に発声された 音声の $パ 9 - \nu$ A 2 と の 整 合 距 離 S ($A_1 - A_2$) が 算 出 される。 そして、 この 整 合 距 離 S ($A_1 - A_2$) と 判 定 関 値 θ と が 比 較 され、 S ($A_1 - A_2$) と θ な ら、 n $y - \nu$ A 1 が カテゴリ A の 有 効 な 標 準 n $y - \nu$ と して 判定 されて R A M 10 に 本 登 録 され、 カテゴリ A の 登録 は 終 了

する。S(A1 — A2)> B なら、R A M 10のカテゴリ A のエリアの無効フラグがセットされ、仮登録されたパターン A1 は無効となり、このカテゴリ A の標準パターンの登録を初めからやり直す。なお、パターン A1 , A2 のいずれについても、人力直後に発声長(音声区間の長さ)のチェックが行なわれ、規定範囲から外れる場合は、そのパターンを再入力させる。この発声長のチェックは、演算部 8 において行なわれる。

尚、第1図の制剛部9、演算部8、DPマッチング部川は、純然たるハードウェア回路によつて 構成してもよいし、マイクロコンピュータを使用 してもよい。たゞし、マイクロコンピュータの利 用が有利な場合が多い。

前記実施例では、何ーカテゴリの音声を2回続けて話者に発声させ、1回目と2回目のパターンの整合距離が所定値以下であれば、1回目のパターンを標準パターンとした。しかし、同一カテゴリの音声の連続発声回数は2回に限らず、3回以上とすることも許される。例えば、3回連続して

発声させ、1回目と2回目のバターン間の整合距離、2回目と3回目のバターン間の整合距離(またさらに、1回目と3回目のバターン間の整合距離)について、それぞれ前述のような判定を行ない、整合距離が所定値以下でかつ最も小さな値となった組のいずれかの何のバターンを標準パターンとして登録する等のやり方も可能である。

本発明は以上に述べたように、音声認識装置自体で話者により連続して発声される音声のバターン同志の類似度を調べ、所定以上の類似度が得られたバターンを標準バターンとして登録する。間をおかずに続けて発声した場合、極めて類似した発声のボターンを測待できるから、各国の音声バターンの類似度料定により、周囲装を確実にチェックできる。また、2回またはそれ以上続けて発声した音声のバターンの中、類似しよるよりで、よりで、1回だけの発達できる。また、2回またはないよりであるから、1回だけの発達できるが、クーンを登録で終して、特殊が増す。また、標準バターンの登録に際して、

人間の判断に頼らないから、人為的なエラーにより 不適切な 標準パターンが 登録されるというようなことも無くなる。

このように、本発明によれば、不適切な標準パターンの登録を排除できるため、音声認識装置の信頼度を高めることができる。また本発明によれば、標準パターンの登録作業が容易かつ迅速になるという効果もある。

図面の簡単な説明

代理人 弁理士 鈴 木 誠

第 2 図



